

⑩ 日本国特許庁 (JP) ⑪ 特許出願公開
 ⑫ 公開特許公報 (A) 平3-173471

⑬ Int.Cl.⁵ 識別記号 厅内整理番号 ⑭ 公開 平成3年(1991)7月26
 H 01 L 27/118 D 6921-5E
 H 05 K 3/00 8225-5F H 01 L 21/02 M
 (全4頁)
 検索請求 未請求 求求項の数 1

⑮ 発明の名称 マスクスライス方式LSIの配線構造

⑯ 特願平1-312541
 ⑰ 出願日 (1990)12月1日

⑱ 発明者 多和田 茂芳 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内
 ⑲ 発明者 水牧 俊博 石川県石川郡鶴来町安養寺1番地 北陸日本電気ソフト
 エア株式会社内
 ⑳ 出願人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号
 ㉑ 出願人 北陸日本電気ソフト 石川県石川郡鶴来町安養寺1番地
 エア株式会社
 ㉒ 代理人 弁理士 河原 純一

明細書

1. 発明の名称

マスクスライス方式LSIの配線構造

2. 本発明の範囲

垂直方向および水平方向の配線格子が定義された第1の配線層および第2の配線層、

これら第1の配線層および第2の配線層に定義された垂直方向および水平方向の配線格子の各格子点の対角を結ぶ斜めの配線指子が定義された第3の配線層と

を有することを特徴とするマスクスライス方式LSIの配線構造。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はマスクスライス方式LSIの配線構造に關し、特に配線工程以前のマスクを共通とし配線に關するマスクのみを品種ごとに設計製作して

使用するマスクスライス方式LSIの配線構造では、すべての配線層の配線指子が垂直方向および水平方向に配置されていく(参考文献:『論理回路のC入り』、情報処理学会、昭和56年3月20日発行)。

いま、第2図に示すように、垂直方向格子間隔および水平方向格子間隔をともに δ としたときに配線ネットの端子L1および端子L2間の配線長が高周動作を必要とするLSIの混層時間等の制約を満足するために δ 4以内であるという制限がある場合を例にとって説明すると、端子L1および端子L2間を結ぶ直線の角度が0度または90度に近いものから順に第1の配線層L1および第2の配線層L2を結ぶ配線の配線延長を行った結果、第3図に示すように、配線層L1とL2と配線層L1とL2によって端子L1および端子L2間の配線が迂回させられ、配線長 L 4の配線延長 L 0が得られたときに、従来のマスクスライス

特開平3-173471 (2)

して、他の記録を移動したカブロックの記録位置を変更したりすることなしに、比較的容易に記録装置の調整を行うことができるマスクスタイルスライス方式LS1の記録構造を提供することにある。

(発明を解決しようとする構成)

上記した従来のマスクスタイルスライス方式LS1の記録構造では、高速動作を必要とするLS1の記録時間等の制約を満足するために設定された記録層に記録がある記録ネットの記録において記録処理後にその範囲が範囲外にならなかった場合に、記録を停止するようにするために他の記録を移動させて記録の修正を行う必要があったので、記録の修正に多大なコストを要するという欠点がある。

また、記録の修正を行っても記録層の限界を越えたことができなかった場合には、ブロックの記録位置修正等を行って記録処理をやり直す必要があり、さらに処理時間が増大するという欠点がある。

本発明の目的は、上述の点に着目し、第1の記録層および第2の記録層に定義された垂直方向および水平方向の記録格子の各格子点の対角を結ぶ斜めの記録格子が定義された第3の記録層を利用して記録構造を利用する。

次に、本発明について図面を参照して詳細に説明する。

第1回は、本発明の一実施例に係るマスクスタイルスライス方式LS1の記録構造を示す図である。本実施例のマスクスタイルスライス方式LS1の記録構造は、垂直方向および水平方向の記録格子が定義された第1の記録層1および第2の記録層2と、第1の記録層1および第2の記録層2に定義された垂直方向および水平方向の記録格子の各格子点の対角を結ぶ斜めの記録格子が定義された第3の記録層3とから構成されている。

次に、このように構成された本実施例のマスクスタイルスライス方式LS1の記録構造における記録操作について、第2回～第4回を参照しながら具体的に説明する。

第2回に示すように、垂直方向格子間隔および水平方向格子間隔とともに0としたときに記録ネットの端子1とおよび端子2と間の記録層が高速動作を必要とするLS1の記録時間等の制約を満足するために8以内であるという制限がある場合

に、本発明のマスクスタイルスライス方式LS1の記録構造は、垂直方向および水平方向の記録格子が定義された第1の記録層1および第2の記録層2と、これら第1の記録層1および第2の記録層2に定義された垂直方向および水平方向の記録格子の各格子点の対角を結ぶ斜めの記録格子が定義された第3の記録層3とを有する。

(作用)

本発明のマスクスタイルスライス方式LS1の記録構造では、第1の記録層1および第2の記録層2に垂直方向および水平方向の記録格子が定義され、第3の記録層3に第1の記録層1および第2の記録層2に定義された垂直方向および水平方向の記録格子の各格子点の対角を結ぶ斜めの記録格子が定義される。

(実施例)

本例にとって説明すると、端子1とおよび端子2と間を結ぶ直線の角度が0度または90度に近いものから順に第1の記録層1および第2の記録層2を用いて記録する記録処理を行った結果、第3回に示すように、記録装置101と記録装置102とによって端子1とおよび端子2と間の記録が巡回させられ、記録装置101の記録層201が得られたときに、第4回に示すように、記録装置101および102を修正せずに、端子1とおよび端子2の位置に第1の記録層1および第3の記録層3間のスルーパークル231および232を穿通し、端子1とおよび端子2と間を第2の記録層3を用いて初めての記録を行うことにより、例題を挙げたす記録表

$$z = \sqrt{(4 \cdot 3)^2 + (4 \cdot 4)^2} \\ = 4\sqrt{2} \text{ d}$$

の記録距離221を得ることができる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、高速動作を必要とするLS1の記録時間等の制約を満足するため

特開平3-173471 (3)

に設定された配線長の範囲に対して第1の配線層および第2の配線層を用いて配線整理を行った後に制限を満たしていない配線を制限を満たすようするために第3層の配線層を利用することにより、他の配線を移動したりブロックの配置位置を変更したりすることなしに、比較的容易に配線長の調整を行うことができる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係るマスクスライス方式でS1の配線構造を示す図。

第2図は配線ネットの端子ペアの一例を示す図、第3図は第1の配線層および第2の配線層を用いた配線整理後の配線例を示す図、

第4図は第3の配線層を用いて入手修正を行った後の配線例を示す図、

第5図は第1の配線層および第2の配線層を用いて入手修正を行った後の配線例を示す図である。図において、

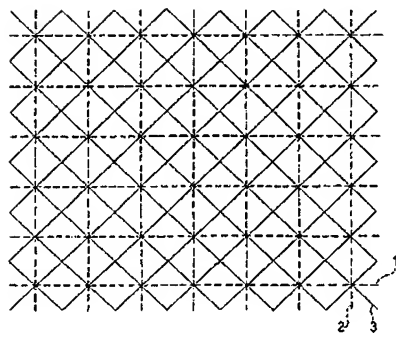
1 . . . 第1の配線層、

2 . . . 第2の配線層、

3 . . . 第3の配線層、
101, 102, 221・既線端子、
231, 232・スルーホール、
11, 12・端子である。

特許出願人 日本電気株式会社
北陸日本電気ソフトウェア株式会社
代理人 井電士 何國範一

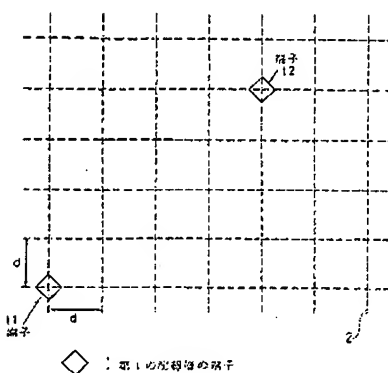
第1図



— : 第1の配線層および第2の配線層に定義された配線層子

× : 第3の配線層に定義された配線子

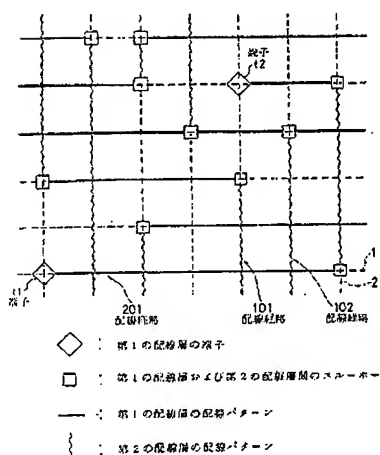
第2図



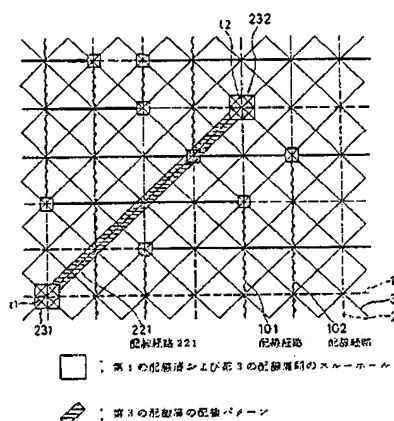
◇ : 第3の配線層の端子

特開平3-173471 (4)

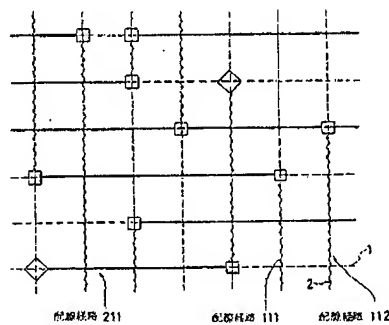
第 3 図



第 4 図



第 5 図



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 03-173471

(43)Date of publication of application : 26.07.1991

(51)Int.Cl.

H01L 27/118
H05K 3/00

(21)Application number : 01-312541

(71)Applicant : NEC CORP

HOKURIKU NIPPON DENKI
SOFTWARE KK

(22)Date of filing : 01.12.1989

(72)Inventor : TAWADA SHIGEYOSHI
MIZUMAKI TOSHIHIRO

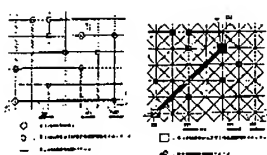
(54) WIRING STRUCTURE OF MASTER SLICE SYSTEM LSI

(57)Abstract:

PURPOSE: To comparatively easily adjust wiring length by arranging a first and a second wiring layer wherein a vertical and a horizontal wiring lattice are defined and a third wiring layer wherein a wiring lattice connecting diagonal lines of both lattices is defined.



CONSTITUTION: When both of the lattice intervals in the vertical and the horizontal directions are (d), the wiring length between the terminals t1 and t2 of a wiring network is shorter than or equal to 8d, in order to satisfy restrictions like the delay time of an LSI required for high speed operation. When wiring process is performed by using a first and a second wiring layer 2 in accordance with the order that the angle of the line connecting the terminals t1 and t2 is approximate to 0° or 90°, the wiring between the terminal t1 and t2 is detoured by wiring routes 101 and 102, and a wiring route 201 of a length 12d is obtained. On the other hand, by constituting an oblique wiring between the terminals t1 and t2 by using the layer 3, a wiring route 221 of a length l=4.22/1d can be obtained as follows, the wiring routes 101 and 102 are not corrected, and through holes 231 and 232 between the first and the this wiring 1, 3 are arranged at the positions of the terminals t1 and t2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) Japanese Patent Office (JP)

(12) UNEXAMINED PATENT APPLICATION GAZETTE (A)

(11) Unexamined Patent Application Publication [KOKAI] No. H3-173471 [1991]

(43) KOKAI Date: July 26, 1991

(51) Int. Cl.⁵ I.D. Symbol Intern. Ref. No.

H 01 L 27/118 D 6921-5E

H 05 K 3/00 8225-5F H 01 L 21/82 M

Examination Request Status: Not yet requested

Number of Claims: 1 (Total 4 pages [in orig.])

(54) Title of Invention

Master Slice LSI Wiring Structure

(21) Patent Application No. H1-312541 [1989]

(22) Filing Date: December 1, 1989

(72) Inventor Shigeyoshi Tawada

c/o NEC Corporation

5-33-1 Shiba, Minato-ku, Tokyo

(72) Inventor Toshihiro Mizumaki

c/o Hokuriku NEC Software, Ltd.

1 Anyoji, Tsurugi-cho, Ishikawa-gun, Ishikawa

(71) Applicant NEC Corporation

5-7-1 Shiba, Minato-ku, Tokyo

(71) Applicant Hokuriku NEC Software, Ltd.

1 Anyoji, Tsurugi-cho, Ishikawa-gun, Ishikawa

(74) Agent

Junichi Kawahara, patent attorney

Specification

1. Title of Invention

Master Slice LSI Wiring Structure

2. Claims

A master slice LSI wiring structure comprising:

a first wiring layer and a second wiring layer for which vertical-direction and horizontal-direction wiring lattice members are defined; and

a third wiring layer for which diagonal wiring lattice members are defined which join diagonals of vertical-direction and horizontal-direction lattice points defined in said first wiring layer and second wiring layer.

3. Detailed Description of Invention

[Field of the Invention]

This invention concerns a master slice LSI wiring structure, and more particularly concerns a master slice LSI wiring structure for producing LSIs, wherewith, using common masks prior to the wiring step, only masks pertaining to the wiring are designed and fabricated individually for each product type.

[Prior Art]

Conventionally, in this type of master slice LSI wiring structure, all of the wiring lattice members in the wiring layers are defined in the vertical direction and horizontal direction (cf. "Ronri Sochi no CAD [Logic Device CADs]", Joho Shori Gakkai (Japan Society for Information Processing), March 20, 1981).

A case is now described wherein, as diagrammed in Fig. 2, when both the vertical direction lattice member interval and the horizontal direction lattice member interval are made d , and the wiring length between the terminals t_1 and t_2 in the wiring network is limited to $8d$ or less in order to satisfy restrictions such as the LSI delay time required for high-speed operation, as a result of implementing a wiring process that does the wiring using the first wiring layer 1 and the second wiring layer 2 sequentially from an angle of the straight line connecting the terminals t_1 and t_2 that is near either 0 or 90 degrees, the wiring between the terminals t_1 and t_2 is made circuitous by wiring paths 101 and 102, as diagrammed in Fig. 3, yielding the wiring path 201 having a wiring length of $12d$, whereupon, with the conventional master slice LSI wiring structure, as diagrammed in Fig. 5, the wiring paths 101 and 102 are altered manually to yield wiring paths 111 and 112, whereby the wiring path 211 having a wiring length of $8d$ which

satisfies the restriction is obtained.

[Problems Which the Present Invention Attempts to Solve]

With the conventional master slice LSI wiring structure described in the foregoing, if, after the wiring process in wiring a wiring net wherein a limitation is placed on the wiring length in order to satisfy a restriction such as the LSI delay time required for high-speed operation, that limitation has not been met, it is necessary to alter the wiring, moving other wiring, in order to satisfy the limitation. Many steps are required for such alteration, which constitutes a shortcoming.

Furthermore, in cases where the wiring length limitation cannot be met even after the wiring has been altered, it is necessary to redo the wiring process, performing block placement alterations, etc., resulting in a further increase in processing time, which is a shortcoming.

In view of these shortcomings, an object of the present invention is to provide a master slice LSI wiring structure wherewith, using a third wiring layer for which diagonal wiring lattice members are defined which join diagonals of vertical-direction and horizontal-direction lattice points defined by the first wiring layer and the second wiring layer, wiring lengths can be adjusted with comparative ease, without moving the other wiring or changing block placement positions.

[Means Used to Solve the Abovementioned Problems]

The master slice LSI wiring structure of the present invention comprises: a first wiring layer and a second wiring layer for which vertical-direction and horizontal-direction wiring lattice members are defined; and a third wiring layer for which diagonal wiring lattice members are defined which join diagonals of vertical-direction and horizontal-direction lattice points defined in the first wiring layer and second wiring layer.

[Operation]

In the master slice LSI wiring structure of the present invention, vertical direction and horizontal direction wiring lattice members are defined in the first wiring layer and the second wiring layer, and diagonal wiring lattice members are defined in the third wiring layer, which diagonal wiring lattice members join the diagonals of the lattice points of the horizontal direction and vertical direction wiring lattice members defined in the first wiring layer and the second wiring layer.

[Embodiments]

The present invention is now described in detail, making reference to the drawings.

Fig. 1 is a diagram of a master slice LSI wiring structure in one embodiment of the present invention. The master slice LSI wiring structure in this embodiment comprises: a first wiring layer and a second wiring layer 2 for which vertical-direction and horizontal-direction

wiring lattice members are defined; and a third wiring layer 3 for which diagonal wiring lattice members are defined which join diagonals of vertical-direction and horizontal-direction lattice points defined in the first wiring layer 1 and second wiring layer 2.

The process of implementing the wiring in the master slice LSI wiring structure in this embodiment, configured as stated, is now described specifically, with reference to Fig. 2 to 4.

The case is [again] described wherein, as diagrammed in Fig. 2, when both the vertical direction lattice member interval and the horizontal direction lattice member interval are made d , and the wiring length between the terminals t_1 and t_2 in the wiring network is limited to $8d$ or less in order to satisfy restrictions such as the LSI delay time required for high-speed operation, as a result of implementing a wiring process that does the wiring using the first wiring layer 1 and the second wiring layer 2 sequentially from an angle of the straight line connecting the terminals t_1 and t_2 that is near either 0 or 90 degrees, the wiring between the terminals t_1 and t_2 is made circuitous by wiring paths 101 and 102, as diagrammed in Fig. 3, yielding the wiring path 201 having a wiring length of $12d$, whereupon, as diagrammed in Fig. 4, without altering the wiring paths 101 and 102, through holes 231 and 232 are opened between the first wiring layer 1 and the third wiring layer 3 at the positions of the terminals t_1 and t_2 , [respectively,] and diagonal wiring is implemented between terminal t_1 and terminal t_2 using the third wiring layer 3, thereby obtaining a wiring path 221 having a wiring length equal to

$$\begin{aligned} s &= \sqrt{(4d)^2 + (4d)^2} \\ &= 4\sqrt{2}d \end{aligned}$$

which meets the limitation.

[Benefits of Invention]

After wiring processing has been performed using a first wiring layer and a second wiring layer, and there exists wiring that does not meet a wiring length limitation established to satisfy a restriction such as an LSI delay time required for high-speed operation, the present invention, as described in the foregoing, employs a third wiring layer to make that wiring meet that limitation, thereby making it possible to adjust wiring lengths with comparative ease without moving the other wiring or altering block placement positions.

4. Brief Description of Drawings

Fig. 1 is a diagram of a master slice LSI wiring structure in one embodiment of the present invention;

Fig. 2 is a diagram of one example of a pair of terminals in a wiring network;

Fig. 3 is a diagram of an example of wiring after the implementation of a wiring process using a first wiring layer and a second wiring layer;

Fig. 4 is a diagram of an example of wiring after a manual alteration using a third wiring

layer; and

Fig. 5 is a diagram of an example of wiring after performing a manual alteration using a first wiring layer and a second wiring layer.

The following reference characters are used in the drawings.

- 1 First wiring layer
- 2 Second wiring layer
- 3 Third wiring layer
- 101, 102, 221 Wiring paths
- 231, 232 Through holes
- t1, t2 Terminals

Patent Applicants

NEC Corporation

Hokuriku NEC Software, Ltd.

Agent

Junichi Kawahara, patent attorney

Figure 1

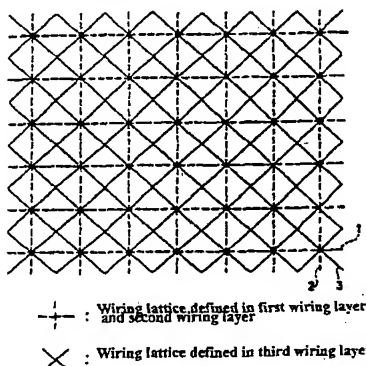


Figure 2

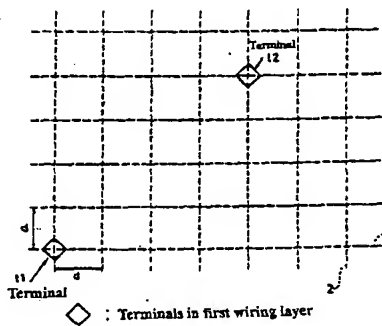


Figure 3

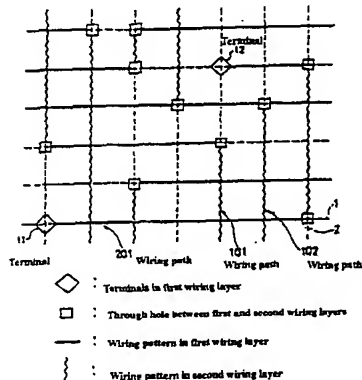


Figure 4

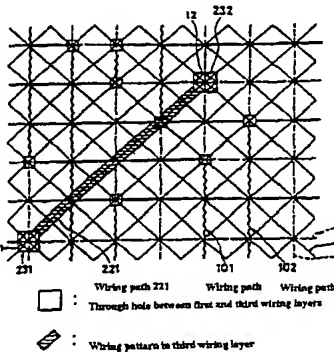
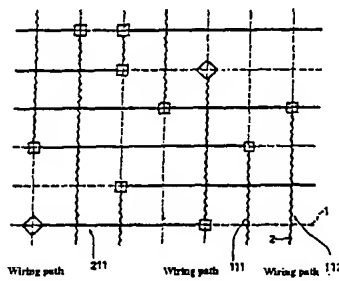


Figure 5



[Translator's Notes]

1. The original term koushi, usually translated "lattice" (and sometimes "grating" or "grid") is herein translated "lattice member" because the English word "lattice" refers to the entire lattice and never to its constituent elements or "members" as is apparently intended here.
2. The term haisen, as used in microchip technology, may also be translated "interconnect," but is translated by the more common "wiring" herein to avoid confusion.
3. The original language [A] ni teigi sareta [B], which occurs frequently in the text, is ambiguous. I have translated it "B defined in A," but it could also mean "B defined by A."